

MODEL DE EXAMEN LA CALCUL DIFERENȚIAL ȘI INTEGRAL

Oficiu: 1 punct

1. (2 puncte) a) Studiați convergența seriei

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n!(n+3)!}{(2n+1)!x^n}$$

în funcție de valorile parametrului $x \in (0, \infty)$.

(1 punct) b) Fie $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ o funcție continuă și neconstantă cu proprietatea că $f(x+1) = f(x)$ pentru orice $x \in \mathbb{R}$. Arătați că funcția $g : (0, 1) \rightarrow \mathbb{R}$, $g(x) = f\left(\frac{1}{x}\right)$, este continuă, dar nu este uniform continuă.

2. (2 puncte) Arătați că ecuația $5x^2 + 5y^2 + 5z^2 - 2xy - 2xz - 2yz - 9 = 0$ definește într-o vecinătate a punctului $(1, 1, 1)$ funcția implicită $z = z(x, y)$ și determinați $\frac{\partial z}{\partial x}(1, 1)$, $\frac{\partial z}{\partial y}(1, 1)$, $dz(1, 1)$.

3. (1 punct) a) Calculați

$$\int_0^{\infty} \frac{\arctg x}{1+x^2} dx.$$

(1 punct) b) Folosind eventual funcția Γ , determinați

$$\int_0^{\infty} x^6 e^{-x^2} dx.$$

(2 puncte) 4. Calculați

$$\iint_A (xy + 2y) dx dy,$$

unde $A = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid y \geq 0, x \leq y^2, x \geq -y^2, y \leq x+2, y \leq 2-x\}$.